Index of Claims

Application/Control No.

10/020,130

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MOCHIZUKI, TAKASHI

Art Unit

Raymond S. Dean

2684

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L		-		J											ı		ட
Cla	aim	Γ	_			Date	P.					Cla	im				I	Date		-
<u> </u>		-5.			Ι.		Ť	Γ											Ĺ	Γ
<u>a</u>	Original	R 23/25		Į								a	Original	il					ı	
Final	<u>:</u>	3	1					ĺ				Final	ij						ı	
	Ō	Š										_	Ō						ļ	1
	1	١	-	 	\vdash		\vdash	\vdash					51	Н			-		_	t
	2	V	┢	 	┢	-	_			Н			52	Н						t
\vdash	3	Ť.	┢	\vdash	-	-	 	-					53	Н						t
1	4	1		-	_	\vdash	\vdash	_			i		54				$\overline{}$	_		t
	5	\top	_	_	_	 	┪	_	_				55			_	_	_	Т	t
	6		_	_	 	 	\vdash	_		<u> </u>			56							t
	7	1	_	 	 	 							57					-		t
	8	十	\vdash	┪		 							58					\vdash	Г	t
	9	1	\vdash	┰		-	_	 					59	H					Г	t
	10	V			 	┪		 					60	М				_		T
_	-11	×				\vdash		 	_	┪	1		61	Н			\vdash	┪	_	t
	42		\vdash			H		\vdash	\vdash	_			62	П		_	_	\vdash	_	t
	-13 .							t	H	\vdash			63	\vdash			<u> </u>			t
	-	_	-	┢			-	┢		\vdash			64	Н			_	-	<u> </u>	t
-	45	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			65	Н			\vdash	 		t
 	-16	\vdash		<u> </u>		H	┢	H	\vdash				66					-	_	H
<u> </u>	17.	-		-		H	┢	\vdash		\vdash			67	Н			\vdash	\vdash	\vdash	t
 	18		┥	┰	-	-	-			\vdash			68	Н				\vdash	\vdash	t
	19	Υ,	-	├		-	├	-	-	├─			69	Н			H	-	\vdash	H
	20	7	⊢	├	-		-		-	_		-	70	-	-		-		┢	⊦
	21	/	⊢	┢				-	_	\vdash			71	H			⊢	-	\vdash	H
	22	}−	⊢	⊢	-	-	 		-	-				-			-		┢	╁
	22 23	┝	├	┝	\vdash	├	├	├					72 73	\vdash		_	\vdash	┝	-	╀
	23	_	-	-	Ė	┢	_	-	_	_			73						-	╀
	24	-	⊢	-	-		-		_	├			74				<u> </u>	├	\vdash	╀
<u> </u>	25						 						75	-	_		<u> </u>		-	╀
\rightarrow	26	1	-	_	 	├-	_	<u> </u>		-			76	Н			-	-	-	╀
<u> </u>	27	1	-	<u> </u>	├		 	├		├			77	Н	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	╀
<u> </u>		L	├-	_	-	<u> </u>	<u> </u>	 		-			78	-			<u> </u>	<u> </u>	-	╀
	29	⊢	_	_	<u> </u>	├	 	 		-			79	Н				├	<u> </u>	ŀ
	30		_			-	_	-	<u> </u>	_			80	<u> </u>		_	_	-	-	┞
	31	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	<u> </u>			81	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	╀
ļ	32	├	-	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	├			82	H			<u> </u>	-	\vdash	╀
<u> </u>	33	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			 		 			83	\vdash			<u> </u>		-	+
<u> </u>	34		├—	 		-	 	 	<u> </u>	-		<u> </u>	84	$\vdash\vdash$				 		H
<u> </u>	35	-		-	-	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	85	\vdash	-	L.	ļ	<u> </u>	\vdash	╀
	36	 	-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash			86	Н			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	╀
	37	-		ļ		<u> </u>			_	\vdash			87	Н			\vdash	 	\vdash	╀
	38	 —	—	—		-	-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	88	\vdash			<u> </u>	 	\vdash	╀
	39	 —	\vdash	<u> </u>		 	 	 	<u> </u>	 -		ļ	89	\vdash					<u> </u>	+
<u> </u>	40	<u> </u>	<u>—</u>	<u> </u>	 	 —	<u> — </u>	<u>—</u>	<u> </u>	 		Ь—	90	\vdash			<u> — </u>	 	<u> </u>	L
<u></u>	41	<u> </u>	 _	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	L	├			91				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	42	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92	Ш			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1
<u></u>	43	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			93				<u> </u>	_	 	1
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>		_	_	<u> </u>		ļ	94	_			<u> </u>	L	<u> </u>	1
<u></u>	45		<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				95	\vdash			<u> </u>		Щ	L
<u></u>	46	<u> </u>	<u> </u>	L_	L.	<u> </u>		<u> </u>	L_	_			96	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
<u></u>	47	_	_	L	_	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	97	<u> </u>	L.,		<u> </u>		L	L
Щ_	48	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_	_			L_				98				L	ļ	lacksquare	L
	49		_	<u></u>	L_					<u> </u>		L	99			L		L	<u></u>	L
	50			L				匚					100							Ĺ
																				_

Cla					Jan					
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
	54									
	54 55									
	56			-						
	57				-					
	58				_	_				
-	59									
	60	_			-	-	_			
	61	_			_	_				
	62	_	\vdash	_		_		-		_
	63		-		-		-	-	Н	_
	64			_				-	\vdash	_
	64	_		_	<u> </u>			<u> </u>		_
	65			_				_		_
	66		_	_	_	_		<u> </u>	_	_
-	67			-				_		
	68	-	<u> </u>	_	_	-		\vdash		
-	69 70	-	┝		-			H	\vdash	
-	70		\vdash			-		\vdash		
	72	-	-		-					_
-	71 72 73	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	-			
-	74	-	H	H	-			-	-	
	74 75		H		<u> </u>	_		Н		_
	76	_		$\overline{}$						
	76 77 78	_								
	78									
	79									
	80									
	81									
	82 83									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87	$oxedsymbol{oxed}$	L		$oxedsymbol{oxed}$	ليا				
	88		<u> </u>							
L	89			L						
<u> </u>	90		L							
L	91									
	92		$oxed{oxed}$	<u> </u>						
	93		L.		L.	Ш		_		
ļ	94	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
-	96	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ь—	 	<u> </u>	 	<u> </u>
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	-
-	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-
-	99	_			<u> </u>		\vdash	<u> </u>	ļ	-
1	100		I .		ı					

Claim Date E E 5 0 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 128 0 129 0 130 0 131 0 132											
Te Fig. Fi											
Te Fig. Fi	Cia	aim					Date	9			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		101				$\overline{}$					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		102		_	_	_					П
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									П
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•	104									П
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									П
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				-					П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	oxdot		L.	L	L		\sqcup		Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	Щ			L_	L_		Щ	<u> </u>	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	_			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	ļ	L	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	\square
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_		_	_			_		\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>	_					-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			<u> </u>		<u> </u>				Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	\vdash	_	H		_			_	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_	-		┝				H
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	\vdash	\vdash	\vdash				-	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	\vdash		\vdash		H			-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-				-				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			<u> </u>						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			<u> </u>		<u> </u>		_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			ļ	_	-	_	_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_			-				\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash		\vdash		\vdash		-		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash	\vdash	H		\vdash		\vdash		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	-	 		\vdash		\vdash	\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			\vdash	_		\vdash	\vdash		П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	L						L		Ц
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		_			<u> </u>			_	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			H				<u> </u>	-		-	\dashv
143 144 145 146 147 148			\vdash		-	-	-	-			H
144 145 146 147 148 149			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-			\dashv
145 146 147 148 149			\vdash	-	-			H			Н
146 147 148 149					_	\vdash		\vdash			П
147 148 149											П
149		147									
150		148	<u> </u>		L		Ĺ	匚			
150		149	<u>_</u>	ļ				<u> </u>		_	Ш
		150	<u> </u>	<u> </u>	L_	L.	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш